Index of Claims

Application/Control No.

10/698,902

Examiner **Ariel Balaoing** Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAKASATO ET AL.

Art Unit

2683

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal A 0 Objected

Claim		Claim Date						Claim Date								_							
1 V 51 52 3 V 55 53 4 V 54 55 6 V 55 56 7 V 57 58 9 V 59 59 10 V 60 61 11 V 62 63 13 V 63 63 14 V 64 65 16 V 66 66 17 V 66 66 17 V 66 66 16 V 66 66 17 V 66 67 18 69 99 99 20 70 71 72 23 73 74 74 25 75 75 76 29 79 79 30 30 80 80 80 </td <td>Lie</td> <td colspan="5"></td> <td> </td> <td colspan="6"></td> <td></td> <td></td> <td>т</td>	Lie															т							
1	Final	Original	2/3/06										Final	Original									
S2		1			Г		Г	Γ				1		51	П					Г			T
3 \ 4 \ \ 5 \ 5		2	1							Г		li		52						Г	Г	Т	T
1		3	1			Г	Г					li			\Box			_	Г	Т		Г	t
5 √ 6 √ 7 √ 8 √ 9 √ 10 √ 60 60 11 √ 61 61 12 √ 63 63 14 √ 65 66 16 √ 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92			1						Г	Г		1 1						\vdash	Г			Г	t
Section Sect			1									1 1			П							Г	t
T		6	1		\vdash			Г				1		56	П				Г			Г	t
S			1			i						1 1			П			Г	Г			Г	t
9 V 60 60 61 11 V 62 63 63 64 65 65 66 66 67 67 67 67			1			П						1										Г	T
11 V			1			П				Г		1			П				Г			Г	t
12 \(\)		10				П			Г	Г		1		60	П							\vdash	T
12 V		11				П						1.		61					Г		П		T
13 \(\)		12				П						1		62				Г	Г				T
15 √ 16 √ 16 √ 66 17 √ 68 18 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99						П						ĺ		63									T
16 √ 17 √ 18 66 19 68 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 86 36 86 37 88 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 99 45 96 47 97 48 98 49 99						Г						1		64									T
17 √ 67 18 68 19 70 20 71 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 85 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		15	1			Γ		П		Г		1		65									Γ
18 68 19 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99		16				П)											Ι
19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			1											67					Г				Γ
20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 85 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98		18													П				П				T
21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98														69									T
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99						Π																Г	Γ
23 73 24 74 25 75 26 76 27 76 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99						Г			Г					71					Г				Γ
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 99 99 99		22												72									Γ
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98																							Γ
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 99																							Γ
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 99																							Γ
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99																							Γ
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 99														77									Γ
30		28				Π								78									Γ
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99																							Ι
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 99 99														80									Ι
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																							
34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					L	L																	I
35 85 86 37 38 87 88 88 89 89 89 89 8						L	_	L															L
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>					乚	<u> </u>							84							L	L	L
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>		L		匚	乚	L	L			<u> </u>	li			Ш			_		匚	L		L
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		L		<u></u>		L	匚										_	<u> </u>				L
39	<u></u>		<u> </u>		_	L	_		<u> </u>		_				Ш			_	_	\Box	Ĺ	_	L
40			<u> </u>		$oxed{oxed}$	_	$ldsymbol{oxed}$	<u>_</u>	_		\Box				Ш			<u></u>	_	$oxedsymbol{oxed}$	L		L
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		ـــــا			<u> </u>				Ш			_		_	டி	L	Ĺ
42 43 44 45 46 47 48 49	<u></u>		L.			L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$								Ш			<u> </u>			L	_	L
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>		L.		<u> </u>		_	L_							Ш				_		Щ.	L	L
44 45 46 47 48 49	<u></u>	42	<u> </u>		_	_	_	_	_	_	L_				Ш			<u> </u>	_	<u> </u>	L	_	L
45								<u> </u>		L.					Ш			辶			Щ	<u>L</u>	L
46 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u></u>	44	$oxed{oxed}$		<u> </u>	L_	L_	_	_		<u>_</u>			94	Ш			_	_		Щ	<u> </u>	L
47			匚	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L				Ш						$oxed{oxed}$	\vdash	L
48 98 99	<u></u>	46	<u> </u>			\vdash	L	_	<u> </u>	_	L			96	Ш						L	<u> </u>	1
49 99 99	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	L	L	_	_			97	Ш			_	_		_	L	1
		48	$oxed{oxed}$		<u>_</u>	<u>_</u>	<u> </u>	L.	L_	L	L.				Ш			_	<u> </u>	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	L	L
50	<u> </u>		<u> </u>	L.,	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			99	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	L
	L	50		L_	L	<u></u>	L	<u> </u>	L		L			100				L_		<u> </u>	L_	<u> </u>	1

Cla	Claim			Date									
Final	Original												
	51												
	52												
	53	L_	L	匚	_	<u> </u>	ᆫ	ldash	L	_			
	54		L	_	L	<u> </u>							
	55	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	_	L	_			
	56	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	H	\vdash	\vdash	-			
<u> </u>	57 58		┝			┝	-	-	H	_			
	59	⊢	⊢	\vdash	-	⊢	H	\vdash	\vdash	-			
-	60	\vdash	┢	\vdash	H	-	-	_	\vdash	┝			
	61	┢	├─	\vdash		\vdash	Н	\vdash	┢┈	-			
	62	-	_	\vdash	\vdash	\vdash		_	-	-			
	63		<u> </u>	 		Н	H	\vdash	Н	_			
	64		\vdash		П	Г		Г		┢			
	65		Г			Г							
	66												
	67												
	68								_				
<u></u>	69	_	_	L_	_	Ш			L	L			
<u> </u>	70			_		_				_			
	71 72	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	L	L					
	73	_	-	<u> </u>		_	-	\vdash	\vdash	_			
<u> </u>	74	-	_	_	-	\vdash	-	<u> </u>	_	_			
\vdash	75	\vdash	\vdash	┝	-	-	-	\vdash		_			
	76	\vdash	\vdash	┢	-	-	-	\vdash	-	-			
	77	-	 					-	-	<u> </u>			
	78	-	\vdash	\vdash				-					
	79	\vdash	\vdash	Т									
	80		Г										
	81												
	82												
<u></u>	83	<u>_</u>	_	<u> </u>		_	L	L	Ш	L			
	84	L	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L	L_		_			
<u> </u>	85	H	<u> </u>	├-		\vdash	\vdash	<u> </u>		_			
-	86 87	⊢	-	<u> </u>	-	-	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>			
	88	-	\vdash	├	-	-	\vdash	⊢	\vdash	 			
\vdash	89	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H		 -			
	90	-	-	 		-	H	Н	H	<u> </u>			
	91							H		\vdash			
	92			Γ			П	Г		Г			
	93												
	94												
	95												
<u></u>	96		<u> </u>	L	L		<u>L</u> _	L	L	L			
	97	_	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	L	Щ	_			
-	98		-	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н	-			
\vdash	99 100	H	<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash				
1	LUU												

Claim		Date									
Final	Original										
_	101					Г					
	102 103										
	103										
	104 105			$oxed{oxed}$							
	105	_		<u> </u>	_	L			_		
	106	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Ш	
	107	<u> </u>	H	<u> </u>	_	-	-		\vdash	Н	
<u> </u>	108 109	<u> </u>	-	_	<u> </u>	_	-	-	<u> </u>	Н	
	110	H	\vdash	⊢	-	\vdash	-	-	-	Н	
	111	┢╾	-	-	-	\vdash	_	-	-	Н	
<u> </u>	111 112	┢	Н	_	_	\vdash	_			Н	
	113	Г		Г	_	\vdash	Т	Г	\vdash	H	
	113 114						Г			П	
	115										
	116										
	117			Ш		L	\Box		L	Ш	
	118	_	_	_		L			L_	Ш	
	119	_	_	L		<u> </u>	_		_	Ш	
	120		\vdash	⊢		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Н	
	121		-	┝		├	<u> </u>	_	├	H	
	121 122 123	-		-		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н	
	124	_	┢	┝		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	124 125				_	\vdash	H			Н	
	126 127 128			\vdash		Г	П				
	127										
	128		$oxed{oxed}$			_				Ш	
	129 130		_							Ш	
	130		_	_		_					
	131		<u> </u>	_		\vdash		_	<u> </u>	Н	
	132 133 134		┝	-	-	-	_		-	Н	
-	134	-	\vdash	-		-	_	\vdash	\vdash	H	
	135		\vdash	Н		-		\vdash	\vdash	Н	
	135 136			Г		П		Н	Г	П	
	137										
	138										
	139	L	L			$ldsymbol{ld}}}}}}}$		L_	_	Ш	
<u> </u>	140	ļ	L.	_		L		L	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	141 142	_	<u> </u>	<u> </u>	_	-	_	_	<u> </u>	$\vdash\vdash$	
┝─┤	143	-	\vdash	\vdash	_	H	H	\vdash	-	Н	
\vdash	144	\vdash	-	\vdash		\vdash	Н	<u> </u>	⊢	Н	
\vdash	145	H	\vdash			H	-	Н	 -	Н	
\vdash	146	Н	\vdash	 		Н		Н		Н	
	147	\Box		Г						М	
	148										
	149										
	150		L	L		L		L		Ш	